

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-500x7-6-50szt-biale-yt-70635-yato-p-26239.html>

OPASKI PLASTIKOWE 500X7,6 50SZT. BIAŁE YT-70635 YATO

Cena brutto	11,49 zł
Cena netto	9,34 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70635
Kod producenta	YT-70635
Kod EAN	5906083068973
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe plastikowe 500x7,6 mm YATO YT-70635 – zestaw 50 sztuk

Opaski kablowe z poliamidu PA66 o długości 500 mm i szerokości 7,6 mm. Zestaw zawiera 50 sztuk białych opasek zaciskowych z mechanizmem zapadkowym, przeznaczonych do organizacji okablowania i mocowania elementów.

Długość opaski 500 mm

Szerokość 7,6 mm

Siła zrywania 55 kg

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka opasek zaciskowych

Materiał PA66 z odpornością UV

Poliamid PA66 (nylon 6.6) zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną i odporność na promieniowanie UV. Materiał zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -40°C do +85°C, co umożliwia stosowanie opasek na zewnątrz bez ryzyka kruchości lub degradacji.

Siła zrywania 55 kg

Parametr określający maksymalne obciążenie, przy którym opaską można bezpiecznie mocować elementy. Siła 55 kg wystarcza do zabezpieczenia wiązek kabli o znacznej masie oraz mocowania elementów wymagających stabilnego zamocowania.

Maksymalna średnica wiązki 145 mm

Opaski można zacisnąć na wiązkach o obwodzie do około 456 mm (145 mm średnicy). Parametr ten określa, jak grube pęczki kabli lub jak duże elementy można spinać jedną opaską – od pojedynczych przewodów po duże instalacje.

Mechanizm zapadkowy z zębatką

System zębatego z zapadką zapewnia jednokierunkowe zaciśnięcie – po założeniu opaska nie rozluźnia się samoistnie. Zębata o drobnym skoku pozwala na precyzyjne dopasowanie naciągu do grubości wiązki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70635
Długość opaski	500 mm
Szerokość opaski	7,6 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Biały
Siła zrywania	55 kg
Maksymalna średnica wiązki	145 mm
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Odporność UV	Tak
Producent	YATO

Zastosowanie opasek plastikowych

- Organizacja okablowania elektrycznego w rozdzielniach i szafach instalacyjnych
- Wiązanie przewodów komputerowych, sieciowych i telekomunikacyjnych
- Mocowanie kabli do konstrukcji nośnych, listew montażowych i kanałów kablowych
- Spinanie węży hydraulicznych, pneumatycznych i ogrodowych
- Zabezpieczanie rurek instalacyjnych i przewodów klimatyzacji
- Mocowanie elementów do siatek ogrodzeniowych i konstrukcji stalowych
- Pakowanie i grupowanie elementów podczas transportu
- Tymczasowe mocowanie elementów montażowych i konstrukcyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność z wiązką?

Zmierz obwód wiązki kabli taśmą mierniczą lub sznurkiem. Jeśli obwód nie przekracza 456 mm (dla średnicy 145 mm), opaski będą odpowiednie. W przypadku mniejszych wiązek opaski można zacisnąć mocniej, wykorzystując zapas długości.

Użytkowanie i montaż

Założenie opaski polega na przełożeniu końcówki przez główkę zamykającą i pociągnięciu do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Mechanizm zapadkowy blokuje opaskę automatycznie – każdy ząb zębátky zatrzaskuje się w główce, uniemożliwiając cofnięcie.

Demontaż wymaga przecięcia opaski nożem, nożyczkami lub obcęgami. Nie należy próbować odginać mechanizmu zapadkowego – może to uszkodzić główkę i spowodować niekontrolowane rozluźnienie.

Przechowywanie opasek

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Mimo odporności UV, długotrwałe przechowywanie w wysokiej temperaturze może wpłynąć na elastyczność materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z opaską zaciskowymi przydatne są: obcinaki boczne do przycinania wystających końcówek, narzędzia do zakładania opasek ułatwiające montaż w trudno dostępnych miejscach oraz opaski w innych rozmiarach do mniejszych lub większych wiązek.